laims



Application/Control No.

10/542,503

Examiner

MANSOUR M. SAID

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TOYOZAWA ET AL.

Art Unit

2629

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

<u></u>						3-4				_	1
Cla		<u> </u>	_	_	[	Date	9	_	_	$\dashv$	
Final	Original	1/3/07									
	1	1									
	1 2 3 4 5	0									
	3	0									
	4_	0									
	5	0									
	6 7	0	_		L	_				Ш	
		1		L_	<u> </u>	L_		<u>_</u>			
L	8	L	_		L	L	_			Ш	
	9			_	┡		ļ	_		Ш	
	10		ļ	_	<u> </u>	_	_	_	┡	Н	
	11	-	-	-	⊢	_	┝	_	-	Н	
-	12	-	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-	_	_	Н	
	11 12 13 14 15	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	
-	15		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	┝		
	16			H	$\vdash$	$\vdash$		-		Н	
	17			-			$\vdash$		$\vdash$	Н	
	17 18			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Г	П	
	19			$\vdash$	$\vdash$					П	
	20			Г						П	
	20 21									П	
	22										
	23 24										
	24										
	25		_	_	L		L	_		Щ	
	26 27							_			
	27	L	_	<u> </u>	_	_	L_	<u> </u>	_	Ш	
	28	_		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Н	
<u> </u>	29	<u> </u>	_	<u> </u>	H	_	$\vdash$		<u> </u>	Н	
$\vdash$	30	┝	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	├	_	Н	
├─	31	-	-	-	-	┝	<del> </del>	┝	$\vdash$	Н	
	32 33	_	_	-	-	_	-		<del> </del>	Н	
_	34	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	┢	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	Н	
<b></b>	35	-	_	$\vdash$	<b>-</b>	<del>                                     </del>	<b></b>	$\vdash$	$\vdash$	-	
	36		Т	_	Т	$\vdash$	$\vdash$		Ι-	Н	
-	37	Т		П	Т					$\sqcap$	
	38	Г									
	39										
	40										
	41										
	42	L	L		L_	<u> </u>	L	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	43				_	<u> </u>		_		Щ	
$\square$	44	$\vdash$	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_		_	Щ	
<u> </u>	45	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Щ	
	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
-	47	-	H	H	$\vdash$	<u> </u>	-		<u> </u>	$\vdash\vdash$	
$\vdash$	48 49	-	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash\vdash\vdash$	
<b></b>	50	├	<del> </del> —	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	<del> </del>	$\vdash \dashv$	
	_ <del>0</del> 0_		نــــا			L				لـــا	1

Cla	im.					Date				
<u> </u>						<u> </u>				
Final	Original	:								
	51									
	52		_			<u> </u>	_			
	53	-	<u> </u>	_	_	H	_	_		
-	54 55				_	H				
-	56					$\vdash$				
	57	_	$\vdash$		_	Т	-	-	_	
	58									
	59									
	60			_		<u> </u>				
	61		_	L	_					
_	62	_	_	_	_	<u> </u>	_		-	
	63 64	_		$\vdash$		_		_		-
	65	-		H		⊢				-
	66	_	-	$\vdash$	-	$\vdash$				$\vdash$
	67			П	$\vdash$					
	68				_					$\vdash$
	69			i						
	70									
	71		<u> </u>						_	
<u> </u>	72 73		ļ					_	_	_
<u> </u>	74		<u> </u>			<u> </u>		-		
$\vdash$	75		_	-	┝				⊢	-
	76			<u> </u>	$\vdash$	_		$\vdash$	_	_
ļ	77									$\vdash$
	77 78									
	79									
	80						Ŀ			
	81					_				
	82	-		_	_	_	_	_	_	_
	83 84	<del> </del>	-	_		-	_	H	-	
-	85	H		H	H	H		Н	-	
	86		-	$\vdash$	Н	Т				
	87									
	88									
	89									
	90		$\perp$							
j	91	_		L-		<u> </u>	-	_	_	-
-	92 93			<u> </u>		<u> </u>	-			$\vdash$
-	94	Н	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-
-	95	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	_	_	-
	96	Г	Т	П	$\vdash$	$\vdash$	П	Т	Г	-
	97									
	98									
	99									
	100	l			_	Ĺ				

Tell   Tell	Cla				[	Date	 e				
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149										П	
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	ā	in a									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	ᇤ	rig									
103									,		
103		101	_		_			$\vdash$			
103		102				_		_			
106		103						$\vdash$			
106		104									
106		105									
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106									
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107	_	_							
109		108									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
131		120									
131		121									
131		122									
131		123								L	
131		124									
131		125								<u> </u>	Ш
131		126						<u> </u>			
131		127							_		Ш
131		128						L_			
131		129	_					L		_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130						_			Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131						_			Ш
134		132								_	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			L_			<u> </u>		_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	L	L_	$oxed{oxed}$	Щ	L	<u> </u>		<u> </u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>	<u> </u>	H		_			$\vdash$	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	Ь.	<u> </u>	<del>                                     </del>	<b> </b>		<u> </u>		$\vdash$	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	Н	<u> </u>	<del>  </del>	<u> </u>	-	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$
141		139	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	H	H		_	$\vdash$	Н
142				_	_	_			_	H	Н
143		141	_	<u> </u>	H	<u> </u>				_	Н
144				<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-		$\vdash$	<del> </del>	Н
145					$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
146				<u> </u>	-	<u> </u>	-	⊢	-	-	
147 148 149			<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
148			<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<b>—</b>	<b> </b>	<u> </u>	<b>—</b>		Н
149			ļ	├-	-	<u> </u>	-	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
			-	<u> </u>	-	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	H	Н
150			_	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$
		150		L_	Щ.	<u> </u>	L	Щ.		L_	Ш